# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-273630

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)11月10日

C 08 G 59/50 59/18 C 08 L 63/00 N J A N K B 6609-4J 6609-4J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

③発明の名称

一液系可撓性エポキシ樹脂組成物

②特 願 昭62-108639

②出 願 昭62(1987)5月1日

⑫発 明 者 柳 沢

誠 一 憲 明 神奈川県中郡大磯町国府新宿742 神奈川県平塚市徳延490-48

®発 明 者 新 憲 明 ® 明 ® 明 ® 明 の出 願 人 横浜コム株式会社

東京都港区新橋5丁目36番11号

郊代 理 人 弁理士 渡辺 望稔

外1名

明 細 書

- 1. 発明の名称
  - 一液系可撓性エポキシ樹脂組成物
- 2. 特許請求の範囲
  - (1) エポキシ樹脂、

下記式(1)で示されるケチミン

(式中、R1、R2、Ra およびR4 は水業、 炭素数1~6のアルキル基またはフェニル基、 Xは炭素数2~6のアルキレン着または炭素数 6~12の非隣位アリーレン基を示す)、変性 シリコーン樹脂および変性シリコーン樹脂用触 媒を含むことを特徴とする一液系可撓性エポキ シ樹脂組成物。 (2)前記変性シリコーン樹脂が、

一般式

(式中、 R I は炭素数 1 ~ 1 2 の 1 価の炭化水素基、 R II は炭素数 1 ~ 6 の 1 価の炭化水素基、 n は 0 ~ 2 の整数である)で示される加水分解性ケイ素官能基を末端に有するポリエーテル蛋合体であることを特徴とする特許請求の範囲第 1 項に記載の一液系可提性エポキシ樹脂組成物。

(3)前記変性シリコーン樹脂が、前記エポキシ樹脂100重量部に対して10~500重量部に対して10~500重量部合まれていることを特徴とする特許請求の範囲第2項に記載の一液系可撓性エポキシ樹脂組成物。

# 3. 発明の詳細な説明

#### I 技術分野

本発明は、一液系のエポキシ樹脂組成物に関し、より詳しくは貯蔵安定性および硬化物の可換性に優れたエポキシ樹脂、ケチミン、変性シリコーン樹脂用触媒を含有することを特徴とする一液系のエポキシ樹脂組成物に関する。

#### Ⅱ 従来技術

従来エポキシ樹脂はその優れた諸特性の為に接着剤、シール材、塗料、注型品、含浸材料等の広範な分野に実用されているが硬化物は本質的に可撓性に劣るという欠点があった。

この欠点を改良する為にエポキシ樹脂と液状クロロブレン瓜合体とを組み合わせること(特公昭 6 1 - 3 6 7 7 4 号公報)、エポキシ樹脂とポリサルファイドポリマーとを組み合わせること(特公昭 6 1 - 3 6 7 7 5 号公報)等があ

発明を完成させるに至った。

すなわち本発明は、エポキシ樹脂、下記式 (1)で示されるケチミン

(式中、R1、R2、R3 およびR4 は水素、 炭素数1~6のアルキル基またはフェニル基、 Xは炭素数2~6のアルキレン着または炭素数 6~12の非隣位アリーレン基を示す)、変性 シリコーン樹脂および変性シリコーン樹脂用触 媒を含むことを特徴とする一被系可換性エポキ シ樹脂組成物を提供する。

上記発明においては、前記変性シリコーン樹脂が

一般式

· (式中、 R I は炭素数 1 ~ 1 2 の 1 価の炭化水

る。

しかしこれらの系は2液タイプの為作菜性が 悪いという問題点を有していた。

#### Ⅲ 発明の目的

本発明は上記の従来技術に伴う問題点を解決 しようとするものであって、本発明の目的は、 硬化後のエポキシ樹脂が可撓性にすぐれた一被 系エポキシ樹脂組成物であって、作業性、貯蔵 安定性にもすぐれたものを提供することにある。

# Ⅳ 発明の構成

本発明者は硬化後のエポキシ樹脂が可撓性にすぐれたものとなるような一被系エポキシ樹脂 組成物について鋭意研究した結果、エポキシ樹脂にケチミン、変性シリコーン樹脂、変性シリコーン樹脂用触媒を分散させた一液系エポキシ樹脂組成物が水分により硬化してすぐれた可提性をもつエポキシ樹脂となることを見出し、本

来基、 R <sup>II</sup> は 炭素 数 1 ~ 6 の 1 価 の 炭化 水 楽 基、 n は 0 ~ 2 の 整数 で ある ) で 示 さ れる 加 水 分解性 ケィ素 官能基 を 末端 に 有する ポリエーテ ル 重合体 で あること が 好ま しい。

また、前記変性シリコーン樹脂が、前記エポキシ樹脂100重量部に対して10~500重量部合まれていることが好ましい。

以下、本発明を詳細に説明する。

本発明に合有されるエポキシ的脂とは、ルドスフェノールA、ピスフェノールAD等とエピクロールドリンを反応させて得られるピスフェ型を関係、ピスフェクロールをピスフェリーのでは、ピスフェリーのでは、ピスフェリーのでは、ピスフェリーがあり、カーのでは、ピスフェリーがあり、カーのでは、カーので

脂、ポリブタジエンあるいは、NBRを含有するゴム変性エポキシ樹脂等があげられるが、これらに限定されるものではない。

本発明に含有されるケチミンとは、下記式 (1)で示されるケチミン

(式中、R1、R2、R3 およびR4 は水素、 炭素数1~6のアルキル基またはフェニル基、 Xは炭素数2~6のアルキレン若または炭素数 6~12の非際位アリーレン基を示す)をい う。

ケチミンは水分のない状態では安定に存在するが、水分により第一級アミンになるので、エポキシ樹脂の硬化剤として機能する。 このことは、本発明の一液系エポキシ樹脂組成物の貯蔵安定性を高めるとともに、使用時の硬化性を良好なものとする。

このようなケチミンとしては、1.2-エチ

で示される加水分解性ケイ素官能基を末端に有するポリエーテル原合体をいう。

より具体的には、ポリ(メチルジメトキシシリルエーテル)等が例示され、市販のものが使用できる。 これらのポリエーテル重合体は一種類のみを使用してもよいし、2種類以上を混合して使用してもよい。 このような変性シリコーン樹脂を使用することは可提性付与のため重要である。

このような変性シリコーン樹脂は、一液系エポキシ樹脂組成物の使用時には、変性シリコーン樹脂用は媒の存在で、空気中の水分により硬化する。

変性シリコーン樹脂の使用量は、エポキシ樹

レンピス(イソベンチリデンイミン)、
1.2-ヘキシレンピス(イソベンチリデンイミン)、1.2-ブロピレンピス(イソベンチリデンイミン)、p.p'-ピフェニレンピス(イソベンチリデンイミン)、1.2-エチレンピス(イソブロピリデンイミン)、1.3-フェニレンピス(イソプロピリデンイミン)、p-フェニレンピス(イソベンチリデンイミン)が例示される。

ケチミンの使用量は、一液系エポキシ樹脂組成物の貯茂安定性の必要性の程度にもよるが、一般には、エポキシ樹脂100重量部に対して1~60重量部、好ましくは10~30重量の起いをする。 1重量部未満では硬化速度が遅くなるので好ましくなく、一方、60重量部を超えると貯蔵時にエポキシ樹脂が硬化しやすくなり、貯蔵安定性が低下するので好ましくない。

本発明に含有される変性シリコーン樹脂とは、一般式

脂 1 0 0 重量部に対して 1 0 ~ 5 0 0 重量部、好ましくは 5 0 ~ 2 0 0 重量部とする。 5 0 0 重量部を超えると接著性が悪くなるので好ましくなく、一方、 1 0 重量部未満だと硬化したエポキシ樹脂の可撓性が悪くなるので好ましくない。

本発明に合有される変性シリコーン樹脂用触媒とは、上記の変性シリコーン樹脂を硬化させる放然であって、より具体的にはジブチル鍋オキサイド等のスズ化合物、オクチル酸鉛等の如きカルボン酸の金鳳塩、ジブチルアミン-2-エチルヘキソエート等の如きアミン塩等が使用される。

変性シリコーン樹脂用は媒の使用量は変性シリコーン樹脂 1 0 0 重量部に対して 0 . 1 ~ 1 0 重量部とする。

本発明の一液系可換性エポキシ樹脂組成物には、上記のエポキシ樹脂、ケチミン、変性シリコーン樹脂用 放 媒の 他に、脱水剤が添加されることが好ましい。 脱

水利は本発明のエポキシ樹脂組成物の未使用時に、ケチミンあるいは変性シリコーン樹脂が水と反応してエポキシ樹脂あるいはシリコーン樹脂が硬化することを抑制し、一被系エポキシ樹脂組成物の保存性を良くするために使用される。

脱水剤としては、ビニルトリメトキシシラン、オルソギ酸エチル等がエポキシ樹脂100 重量部に対して0.1~10重量部使用される

本発明には、さらに必要に応じて酸化チタン
等の老化防止剤、カーボン等の顔料、炭酸カルシウム等の充塡剤、その他紫外線吸収剤、可塑
剤等の添加剤を含有することができる。 これ らはエポキシ樹脂硬化物の用途等により任意に 添加される。

本発明の一液系可換性エポキシ樹脂組成物は、上記のエポキシ樹脂ケチミン、変性シリコーン樹脂用放媒、および脱水剤等添加剤を常法により混合して製造さ

て油化シェルエポキシ製の商品名 H - 3 2 0 重量部、脱水剤としてピニルトリメトキシシラン(信越化学工業製、商品名 K B M 1 0 0 3 )

0. 5 重量部および変性シリコーン樹脂用 放 媒としてジブチル 錫オキサイドのフタル 酸ジオクチル 溶液 (三共有 概合 成 製、 商品名 N o 9 1 8 ) 0. 5 重量部を添加、 減圧 提拌して本発明の一液系可提性エポキシ樹脂組成物を製造した。

### (ii)評価

上記の一被系可挠性エポキシ樹脂組成物に対 して、以下の事項について評価した。

タック フリータイム:20℃60%RHの雰囲気 中に上記の組成物を放置し、その組成 部の表面が硬化する時間を測定した。

府 茂 安 定 性:上記の組成物をカートリッジに密閉充頃して 5 0 ℃の雰囲気中に5日放置した後のその組成物の状態を観察した。

れ、密封容器に保存される。

このようにして製造された一被系可挠性エポキシ樹脂組成物は、プライマーの存在により、ガラス、プラスチック、金鳳、コンクリート、またはこれらの塗装面の接着に供される。

#### V 実施例

以下、実施例により本発明を具体的に説明するが、本発明はこれに限定されるものではない。

#### (実施例1)

(i) 一被系可挠性エポキシ树脂組成物の製造 予め、エピピス型エポキシ树脂(住友化学工業製、商品名ELA128)100重量部、変性シリコーン樹脂としてのポリ(メチルジメトキシシリルエチルエーテル)(鏡端化学工業製、商品名MSP20A)50重量部、炭酸カルシウム80重量部および酸化チタン10重量部を、高粘度用混合機拌機を使用して常温で減

評価方法は次のようにした。

圧(20Torr以下)提拌し、ケチミンとし

〇…変化なし

△…增粘

便 度:上記組成物を20℃60% RHの雰囲気中に7日間放置して硬化 させた硬化物に対してショアD硬度を 測定した。

接着性:上記組成物をモルタル片に 室布量が25mm×50mm×3mm になるように均一に塗布し、20℃ 60%RH×7日放置した後、手はく りにて評価した。評価方法は次のよう

> 〇 --- 熨集破壊が生じたもの × --- 界面破壊が生じたもの

結果を第1表に示す。

# (実施例2、3)

変性シリコーン樹脂等の配合割合を第1に示すようにした以外は実施例1と同様にして一被系エポキシ樹脂組成物を製造し、さらにそれら

の評価を行った。

結果を第1表にあわせて示す。

(比较例1、2)

配合割合を第一に示すようにした以外は実施例1と同様にして一液系エポキシ樹脂組成物を 製造し、さらにそれらの評価を行った。

結果を第1表にあわせて示す。

第1表から、変性シリコーン樹脂の含有量が低下するとともに硬化物の硬度が高くなり、変性シリコーン樹脂が含まれない場合(比較例1)では、特に硬度が高くなって、可提性に劣るものとなることがわかる。

一方、エポキシ樹脂およびケチミンが含まれない場合(比較例 2 )では、接着性が十分でないことがわかる。

# (実施例4、5)

ケチミンの配合割合を第2に示すようにした 以外は実施例2と同様にして一被系エポキシ問 脂組成物を製造し、さらにそれらの評価を行っ た。 結果を第2表にあわせて示す。

なお、便宜上実施例2の結果もあわせて第2 表に示す。

# (比较例3)

ケチミン20重型部のかわりにトリエチレンテトラミン5重型部を使用した以外は実施例2と同様にして一被系エポキシ樹脂を製造しようとしたが、混合中にゲル化するため使用不可能となった。

第2表により、貯茂安定性はケチミンの配合 量により所望のものとすることができること、 およびケチミン以外のエポキシ樹脂硬化剤を使 用した場合では貯茂安定性が十分でないことが わかる。

第 1 表

		比效例i	実施例1	<b>実 施 例 2</b>	実施例3	比较例 2
	エポキシ樹脂	1 0 0	1 0 0	1 0 0	1 0 0	-
組	変性シリコーン樹脂	-	5 0	. 100	2 0 0	1 0 0
	炭酸カルシウム	4 5	8 <u>.Q</u>	1 1 5	1 8 5	7 0
戍	後 化 チ タ ン	1 0	1 0	1 0	1 0	1 0
物	ビニルトリメトキシシラン	-	0 . 5	1	2	1
	変性シリコーン樹脂用筬媒	-	0.5	1	2	1
	ケチミン	2 0	2 0	2 0	2 0	-
	タックフリータイム	1 日以上	60~90分	6.0~90分	60~90分	60~90分
徆	貯蔵安定性	×	0	0	0	0
	硬 度(ショア D)	8 0	4 0	3 0	1 8	5
	接着性	0	0	0	0	×

		実 施 例 4	実 施 例 2	実 施 例 5	比較例3
	エポキシ樹脂・	1 0 0	1 0 0	1 0 0	1 0 0
組	変性シリコーン樹脂	1 0 0	1 0 0	1 0 0	1 0 0
	炭酸カルシウム	1 1 5	1 1 5	1 1 5	1 1 5
成	酸化チタン	1 0	1 0	1 0	1 0
	ピニルトリメトキシシラン	1	1	1	1
物	変性シリコーシ樹脂用触媒	1	1	1	1
	ケチミン	1 0	2 0	5 0	5 *
評	タックフリータイム	60~90分	60~90分	60~90分	<del></del>
1	貯 蔵 安 定 性	0	0	Δ	×
(Ans	<b>硬 度(ショア D)</b>	2 9	3 0	3 2 \	
100	接 着 性	0	0	0	

\* トリエチレンテトラミン

# VI 発明の効果

本発明によれば、硬化後のエポキシ樹脂の可 搾性が優れかつ組成物の貯蔵安定性にも優れた 一液系のエポキシ樹脂組成物が提供される。

本発明の可撓性エポキシ樹脂組成物はブライマーの存在でガラス、ブラスチック、金鳳、塗装物、コンクリート等の接着を可能にし、それらの耐熱性、耐候性も優れたものとすることができる。